

09/744282

## SEQUENCE LISTING

<110> MILTENBURG, Andreas M.M.  
BOOTS, Anna M.H.

<120> USE OF HC gp-39 IN IMMUNE DISEASES

<130> MILTENBURG

<140> 09/744,282

<141> 2001-01-22

<150> PCT/EP99/05331

<151> 1999-07-19

<150> EP98202471.3

<151> 1998-07-23

<160> 8

<170> PatentIn Ver. 2.1

<210> 1

<211> 9

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 1

Phe Gly Arg Ser Phe Thr Leu Ala Ser

1

5

<210> 2

<211> 9

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 2

Phe Thr Leu Ala Ser Ser Glu Thr Gly

1

5

<210> 3

<211> 9

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 3

Tyr Asp Asp Gln Glu Ser Val Lys Ser  
1 5

<210> 4  
<211> 9  
<212> PRT  
<213> Homo sapiens

<400> 4  
Phe Ser Lys Ile Ala Ser Asn Thr Gln  
1 5

<210> 5  
<211> 13  
<212> PRT  
<213> Homo sapiens

<400> 5  
Pro Thr Phe Gly Arg Ser Phe Thr Leu Ala Ser Ser Glu  
1 5 10

<210> 6  
<211> 13  
<212> PRT  
<213> Homo sapiens

<400> 6  
Arg Ser Phe Thr Leu Ala Ser Ser Glu Thr Gly Val Gly  
1 5 10

<210> 7  
<211> 13  
<212> PRT  
<213> Homo sapiens

<400> 7  
Val Gly Tyr Asp Asp Gln Glu Ser Val Lys Ser Lys Val  
1 5 10

<210> 8  
<211> 14  
<212> PRT  
<213> Homo sapiens

<400> 8

Ser Gln Arg Phe Ser Lys Ile Ala Ser Asn Thr Gln Ser Arg

1

5

10